

Rivières	Stations	Année début mesures	Débit moyen journalier m ³ /s	Module m ³ /s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du (m ³ /s) :	VCN3 2 ans Niveau moyen mensuel	VCN3 5 ans Niv. mini historique mensuel	VCN3 10 ans
Nappes			Profondeur	Profondeur	de septembre	17/09/2019	24/09/2019	VCN3 min aout 2003	Septembre
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)									
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.00	0.014	0.31	0.003	2013	0.003	0.002
	Fousse magne (90)	2008	0.00	0.02	0.96	0.006	2015	0.000	0.002
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.30	0.48	5.49	0.023	2003	0.303	0.264
Allan	Feschies-le-Chatell (25)	1988	1.09	2.22	11.40	0.371	2003	1.181	1.115
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.73	1.48	4.46	0.307	2003	0.728	0.727
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.03	0.03	1.48	0.012	1978	0.027	0.027
	Belfort (90)	1965	0.09	0.09	4.32	0.045	1973	0.090	0.089
	Vieux charmont (25)	1986	0.55	1.30	6.10	0.192	1989	0.544	0.542
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.01	0.008	0.60	0.007	2016	0.005	0.005
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.01	0.03	0.69	0.012	2016	0.006	0.005
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.03	0.05	1.83	0.059	2009	0.031	0.027
Rupt	Dung (25)	1968	0.02	0.03	0.59	0.012	2003	0.016	0.016
<i>Nappe alluviale de la Savoie des cailloux du Sundgau</i>	Valdoie (90)	2006	-2.24						-1.68
	Florimont (90)	1974	-22.44						-21.60
Alerte	Alerte renforcée	Crise							-22.44
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)									
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.44	0.72	4.42	0.245	2015	0.464	0.452
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.54	0.81	5.62	0.490	1991	0.541	0.527
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.20	0.40	2.12	0.163	1991	0.207	0.173
Lanterne	Fleurey (70)	1964	2.10	3.28	21.90	0.960	1964	2.173	2.100
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.11	0.17	3.14	0.058	2015	0.112	0.108
	Montessaux (70)	1993	0.19	0.27	5.52	0.156	2015	0.194	0.206
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.01	0.03	1.68	0.021	2003	0.014	0.014
<i>Nappe alluviale Breuchin</i>	Breuches (70)	1993	panne						0.172
<i>Nappe des grès du trias</i>	Magnoncourt (70)	2001	-2.25						0.670
<i>Nappe du socle vosgien</i>	Amont et Effreney (70)	2007	panne						0.430
									0.340
Alerte	Alerte renforcée	Crise							1.000
Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)									
Romaine	Maizières (70)	2002	0.10	0.11	0.77	0.114	2015	0.100	0.100
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.21	0.31	2.51	0.156	2012	0.208	0.201
Colombine	Frotey (70)	1992	0.26	0.32	2.51	0.095	2003	0.255	0.240
Batard	Villeparois (70)	2008	0.01	0.02	0.508	0.025	2017	0.012	0.014
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.01	0.01	0.859	0.007	2015	0.006	0.006
<i>Nappe calcaire au Jurassien</i>	Sorans (70)	2007	-1.94						0.152
									0.130
Alerte	Alerte renforcée	Crise							0.064
Saône amont (département de la Haute Saône)									
Saône	Cendrecourt (70)	1964	1.86	2.68	17.30	1.410	1974	1.967	1.740
	Ray-sur-Saône (70)	1964	N.R.	N.R.	59.30	2.400	1974	N.R.	N.R.
	Monthureux (88)	1987	0.36	0.58	3.02	0.274	1996	0.367	0.296
Coney	Fontenoy (88)	1987	0.78	0.93	5.30	0.732	1988	0.782	0.794
Gourgeoenne	Tincey (70)	1974	0.19	0.20	1.72	0.095	1990	0.204	0.188
Salon	Denèvre (70)	1969	0.29	0.29	4.60	0.173	1971	0.287	0.291
<i>Nappe des alluvions de la Saône</i>	Autet (70)	2006	-2.30						0.126
									0.500
Alerte	Alerte renforcée	Crise							0.370
									0.310
									-2.23
									-2.39
Module: débit moyen interannuel									
VCN 3 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs									
VCN3 2, 5 et 10 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs de période de retour 2, 5 et 10 ans pour le mois considéré									
débit moyen journalier < 1/5ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 2 du mois considéré									
débit moyen journalier < 1/10ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 5 du mois considéré									

Nappes	
	Niveau inférieur au niveau moyen du mois
	Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois